Japanese Utility Model Unexamined Publication

Laid-Open Date: September 13, 1986

Laid-Open No. Sho61-149129

Title of the Utility Model: Optical pick-up device

Application No: Sho 60-32574 Application Date: March 6, 1985

Inventor: Mitsugu SAKAI

Applicant: Olympus Optical Industries, Ltd

Attorney Susumu ITO

Claim:

Optical pick-up device for projecting a light beam of a semiconductor emitting element attached to a pick-up body to a recording medium to perform recording or reproducing, wherein attachment means for fixing the semiconductor emitting element to the pick-up body through a heat releasing sheet having a flexibility and good thermal condition.

In Fig. 2, reference numeral 11 denotes an optical pick-up, reference numeral 12 denotes a pick-up body, reference numeral 14 denotes a semiconductor laser and reference numeral denotes a heat releasing sheet.

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

母公開 昭和61年(1986)9月13日

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-149129

@Int,Cl.4 G 11 B 7/125 7/08 23/40 3/18 // H 01 L H 01 S

庁内整理番号

A - 7247 - 5D Z - 7247 - 5D 6835 - 5F 7377 - 5F

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

光学式ピックアップ

識別記号

②実 願 昭60-32574

砂出 額 昭60(1985) 3月6日

砂考 案 者 井 酒

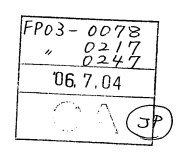
東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 顋 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

弁理士 伊藤 砂代 理 人





明知知

1. 考案の名称

光学式ピックアップ

2. 実用新案登録請求の範囲

ピックアップ本体に取付けられた半導体発光素子の光ピームを記録媒体に投光して記録又は再生を行うための光学式ピックアップにおいて、可撓性を有し、且つ熱伝導性の良好な放熱シートを保して半導体発光素子をピックアップ本体に固定する取付け手段を形成したことを特徴とする光学式ピックアップ。

3. 考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

本考案は、半導体レーザを用いて記録を行うの に適した光学式ピックアップに関する。

[考案の技術的背景とその問題点]

近年、情報を記録又は再生を行うのに用いていた磁気ヘッドの代りに、集光した光ピームにより 記録又は再生を行うことにより、高密度で多量の 情報を処理することができる状況にある。

- 1 -

387

実開61-1 49129



第7図はコンパクトディスク装置あるいは光メモリ装置等に用いられる光学式ピックアップ1は、対物レンズ 2を収納する円筒内にアクチュエータが収納が高いたので、では、半導体レーザ4が取付けられている。というでは、半導体レーザ4が取付けられている。というでは、半導体レーが取付けられては、というでは、1000円のでは、100円では

ところで上記半導体レーザ4は、第8図に示す 形状をしている。

即ち、金属製の台5にキャップ6が固着され、 該キャップ6の上面はガラス等の透明部材で覆われており、端子7を経て電流を供給することにより、キャップ6内側の台5に取付けられた半導体レーザチップより放出された光ピームは、上記透明部材を通って外部に放射されるようになっている。

ところで、上記半導体レーザ4は、その台5の - 2 - 388



一方の面をピックアップ本体3の壁面に接触させ、 ねじ等で固定されており、半導体レーザ4作動時 における熱は、台5と接する壁面を通して放散さ れるようになっていた。

上記熱の放散が十分でないと、半導体レーザ4 自身で発生する熱で温度が上昇し、半導体レーザ 4の寿命が短くなってしまうという問題が生じる。 又、温度が上昇すると、駆動電流を増大しても目 標とする発光パワーを得ることが難しくなるという問題が生じると共に、この状態で使用すると 々寿命を短くしてしまうという問題が生じる。

上記従来の装置においては、台5とピックアップ本体3との接触状態が十分でなく、従って十分な放熱効果が得られなかった。特に記録を行うことができる光メモリ装置においては、記録のために20mW~30mWの高パワーで発振しているので、十分な放熱対策が必要とされる状況にある。[考案の目的]

本考案は上述した点にかんがみてなされたもので、低コストで十分に放熱することのでき、寿命



の低下を招くことのない光学式ピックアップを提供することを目的とする。

[考案の概要]

本考案は、可撓性を有する熱伝導性の良好なシートを半導体発光素子と、該半導体発光素子が取付けられるピックアップ本体の取付け面との間に介装して接触面積を増大して熱抵抗を減少し、十分な放熱を行えるようにしている。

[考案の実施例]

以下、図面を参照して本考案を具体的に説明する。

第1回及び第2回は本考案の第1実施例に係り、 第1回は第1実施例における半導体レーザの取付 けのために用いられる放熱シートを示し、第2回 は半導体取付け部分を分解した状態の第1実施例 の平面図を示す。

第1実施例の光学式ピックアップ11は、第2 図に示すようにピックアップ本体12の上面の一方の端部側に円筒状ハウジングが突設され、その内部に収納されたアクチュエータ(対物レンズ駆



動装置)を駆動制御することにより、対物レンズ 13を光学式記録円盤(ディスク)の面と垂直方 向に移動するフォーカス調整と、面に平行に移動 してトラック検索等を行うことができるようにし てある。

上記ピックアップ本体12の他端側には半導体レーザ用取付け部が形成されている。

上記取付け部は、平面状の外壁面の中央に半導体レーザ14のキャップ15を嵌入可能とする開口16が形成され、その両側には半導体レーザ14の台17に設けた取付け用孔18.18と連過できるねじ孔が形成されている。

しかして、半導体発光素子としての上記半導体レーザ14におけるキャップ15をピックに設けるに、台17に設けるに、台17には、台18にピス19。18にピス19。118にピスカーザ14をピックアッ体11にできるが、第11回におけることができるが、第1回に示すには、台17と取付けるように取付けるようにを放熱シート20を介装しての上記では、



あることが特徴となっている。

上記放熟シート20は、可撓性を有し、且つ熱 伝導度が大きい材料を用いてシート状にし、この シートを略台17の面積形状に合わせて成型され、 その中央部にはキャップ15を通すことのできる 開口21が形成されると共に、その両側には台1 7の取付け用孔18、18と連通できる孔22. 22を設けてある。

上記放熱シート20の材料としては、例えば窒化ボロン(BN)を添加した可撓性を有する高分子のシートを用いることができ、この材料は熱伝導性及び可撓性とも良好である。

上記放熱シート20を第2図に示すように半導体レーザ14とピックアップ本体12の取納といるではなり、放射のではよってといるではなり、放射でではなり、が変しないのではないではないではないであることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになり、熱抵抗が減少されることになりに対している。



れることになる。

従って、端子23から電流を供給して半導体レーザ14を発光させて図示しない記録媒体に光ビームを元ポット状に集光して投光して記録を行う場合のようにで再生を行う場合、特に記録を行う場合のようにおいて高いいての発光出力状態で作動させた場合において3年はなって速やかにピックアップ本体12側に放熱されるので、半導体レーザ14の温度上昇を防止することができる。

第3図は本考案の第2実施例を示す。

この第2実施例の光学式ピックアップ31においては、上記第1実施例のように半導体レーザ14との間に放熱との間に放きして取付けるようにするに加えて、半導体レーザ14のキャップ15と反対側の面(裏面と記す)に、該裏面に密着して半導体14と共に固定される放熱用のフィン32は、例えば第3回及び第4図に示すようにピックアップ本体12の端



面の長方形状と略同一形状の面の一方に、その面と垂直方向に突出する突出部33を設けてある。 又、このフィン32の中央には、半導体レーザ1 4の端子23を通す開口34が形成され、その両側に取付け用の孔35,35が設けてある。

上記フィン32の材質としては、例えばアルミニウム金属が熱伝導度が高いことと、(ピックアップ31が可動される際の負荷になるため)軽量であることから望ましい。

この第2実施例によれば、さらにフィン32に 設けているので、より温度上昇することを防止で きる。

第5図は本考案の第3実施例を示す。

この第3実施例においては、同図に示すように 上記第2実施例における半導体レーザ14の外周 にさらに可撓性を有し、熱伝導性の良好な放熱シ ート41を介装して固定するようにしている。従 って、この放熱シート41の中央には、上記放熱 シート21の外形より若干大きい形状の開口42 (第6図参照)を設けてある。



又、この放熱シート41の材料は、第1実施例と同様の材料を用いることができる。又、アルミニウム等の金属板とこの金属板の分薄くした放熱シートとを組合せても良い。

上記放熱シート41を介装することによって、 放熱用フィン32がピックアップ本体12よりも 温度が高くなる場合、その蓄熱分を熱伝導でピッ クアップ本体12側に放散できる。又、上記放 シート41を介装することによって半導体レーザ 14を取付けた際の光軸方向のずれを少くするこ ともできる。

尚、上記第3実施例において、放熟シート41 の面に取付け用の孔を設け、この部分においても ピス等で固定するようにすることもできる。

又、半導体レーザ14に、例えば第2実施例に おけるフィン32を固定し、該フィン32をピッ クアップ本体12に固定することもできる。

尚、放熱用のフィンとしては、図示の形状に限 定されるものでない。

又、上記半導体レーザ14の端子23が突出し



ている面に放熱シート(例えば符号20のもの)を介装して放熱用ファン(例えば符号32)あるいは取付け用板に固定し、このフィンあるのかで直接(又は放熱シートを介装しても良い。又です本体12に固定する構造にしても良い。又にピックアップ12における取付け部は外部に露呈する。

尚、取付けの際の接触面に熱伝導性の良好なグ リース等を介装することもできる。

尚、本考案は発光素子として、半導体レーザに限らず、例えば再生専用の場合には発光ダイオード(LED)等の半導体発光素子を用いることもできる。

[考案の効果]

以上述べたように本考案によれば、可撓性を有し、熱抵抗の小さい放熱シートを介装して半導体発光素子を取付けるようにしてあるので、半導体発光素子を作動させた場合における温度上昇を軽減できる。



4. 図面の簡単な説明

11.31…光学式ピックアップ

12 … ピックアップ本体 14 … 対物レンズ

14…半導体レーザ 17…台

20…放熱シート 21…開口

- 11 -

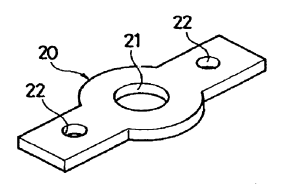


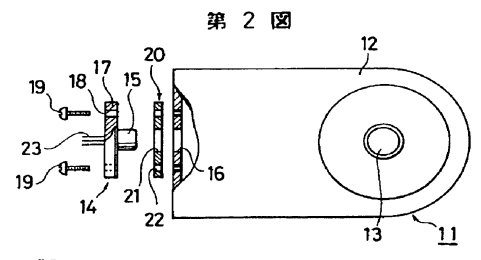
32…フィン

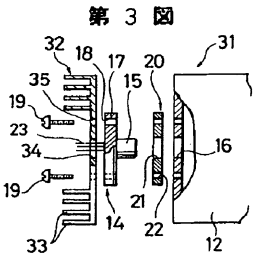
4 1 … 放熱シート

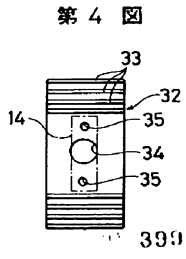
代理人 弁理士 伊 藤 進 蘇理

第1図





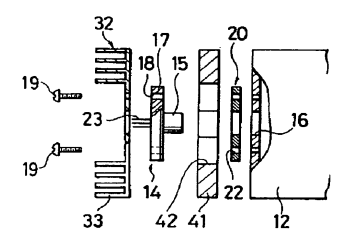




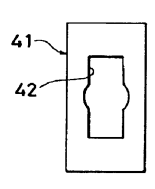
代理人 弁理士 伊藤

#61-1 4912 (

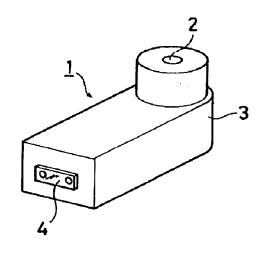
第 5 図



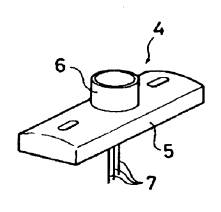
第6図



第 7 図



第 8 図



400

代理人 弁理士 伊藤



禁止

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.